

**Львівський національний університет ветеринарної медицини та
біотехнологій імені С.З. Гжицького**
(ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького)

ПРОТОКОЛ № 1

засідання навчально-методичної ради ФХТБ

м. Львів

26 лютого 2024 р.

Голова – Михайлицька О.Р.

Секретар – Ромашко І.С.

Присутні: Басараб І.М., Білонога Ю.Л., Буцяк В.І., Вихрист О.М., Двилюк І.І., Драчук У.Р., Коваль Г.М., Колодрубєць В.Р., Мідяний С.В., Мусій Л.Я., Цісарик О.Й.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Розгляд та рекомендація до друку навчально-методичної літератури – О.Р. Михайлицька, доцент.

2. Рекомендація навчально-методичної літератури до розгляду НМР ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького – О.Р. Михайлицька, доцент.

1. СЛУХАЛИ:

Голову НМР ФХТБ Михайлицьку О.Р. про структуру і зміст навчально-методичної літератури, поданої до розгляду навчально-методичною радою факультету харчових технологій та біотехнології:

1. Технологія м'ясних продуктів тривалого зберігання: конспект лекцій для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 181 Харчові технології ОПП «Технології зберігання, консервування і переробки м'яса». Укладачі: Галух Б.І., Драчук У.Р., Басараб І.М., Сімонова І.І., Коваль Г.М., Пришляк Г.Я., Кінаш Л.М. Рецензент: Сімонов М.Р. – доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри ветеринарно-санітарного інспектування Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Конспект лекцій розглянуто

19.02.2024 року на засіданні кафедри технології м'яса, м'ясних та олійно-жирових виробів ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, протокол № 2.

2. Технологія м'ясопродуктів з нетрадиційної м'ясної сировини. методичні вказівки для вивчення навчальної дисципліни здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 181 Харчові технології ОПП «Технології зберігання, консервування і переробки м'яса». Автори: Драчук У.Р., Сімонова І.І., Басараб І.М., Галух Б.І., Коваль Г.М., Пришляк Г.Я. Рецензент: Ціж Б.Р. – доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри загальнотехнічних дисциплін Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Методичні вказівки розглянуто 19.02.2024 року на засіданні кафедри технології м'яса, м'ясних та олійно-жирових виробів ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, протокол № 2.

3. Методичні рекомендації для виконання кваліфікаційної роботи здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 181 Харчові технології ОПП «Технології зберігання, консервування і переробки м'яса». Укладачі: Драчук У.Р., Пришляк Г.Я., Басараб І.М., Сімонова І.І., Галух Б.І., Коваль Г.М. Рецензент: Цісарик О.Й. – доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри технології молока і молочних продуктів Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Методичні вказівки розглянуто 19.02.2024 року на засіданні кафедри технології м'яса, м'ясних та олійно-жирових виробів ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, протокол № 2.

4. Світові тенденції розвитку харчової індустрії: навчальний посібник для здобувачів вищої освіти спеціальності 181 Харчові технології. Укладачі: Михайлицька О.Р., Наговська В.О., Сливка Н.Б., Білик О.Я. Рецензенти: Білонога Ю.Л. – доктор технічних наук, професор кафедри технології м'яса, м'ясних та олійно-жирових виробів Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького; Ощипок І.М. – доктор технічних наук, професор кафедри харчових технологій Львівського торговельно-економічного університету. Навчальний посібник розглянуто 01.02.2024 року на засіданні кафедри технології молока і молочних продуктів ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, протокол № 9.

5. Методологія наукових досліджень: навчальний посібник для здобувачів вищої освіти спеціальності 181 Харчові технології. Укладачі: Михайлицька О.Р., Сливка Н.Б., Наговська В.О., Білик О.Я. Рецензенти: Білонога Ю.Л. – доктор технічних наук, професор кафедри технології м'яса, м'ясних та олійно-жирових виробів Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького; Ощипок І.М. – доктор технічних наук, професор кафедри харчових технологій Львівського торговельно-економічного університету. Навчальний посібник розглянуто

01.02.2024 року на засіданні кафедри технології молока і молочних продуктів ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, протокол № 9.

6. Мікробіологічні процеси та їх продукти у молокопереробних виробництвах: навчально-методичний посібник для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 181 Харчові технології ОПП «Технології зберігання, консервування і переробки молока». Автори: Цісарик О.Й., Сливка І.М., Михайлицька О.Р., Мусій Л.Я. Рецензент: Семанюк Н.В. – доцент кафедри мікробіології та вірусології Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Навчально-методичний посібник розглянуто 01.02.2024 року на засіданні кафедри технології молока і молочних продуктів ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, протокол № 9.

7. Технологія молочних продуктів функціонального призначення: навчально-методичний посібник для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня денної та заочної форм здобуття освіти спеціальності 181 Харчові технології ОПП «Технології зберігання, консервування і переробки молока». Автори: Цісарик О.Й., Мусій Л.Я., Сливка Н.Б., Сливка І.М. Рецензент: Білонога Ю.Л. – доктор технічних наук, професор кафедри технології м'яса, м'ясних та олійно-жирових виробів Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Навчально-методичний посібник розглянуто 01.02.2024 року на засіданні кафедри технології молока і молочних продуктів ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, протокол № 9.

8. Біохімія та біотехнологія рослин: методичні вказівки для самостійної роботи здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія ОП «Біотехнології та біоінженерія». Укладач: Шемедюк Н.П. Рецензент: Гудзь Н. – доктор фармацевтичних наук, професор кафедри технології ліків і біофармації Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького, ад'юнкт кафедри фармації і екологічної хімії Опольського університету (Польща). Методичні вказівки розглянуто 12.02.2024 року на засіданні кафедри біотехнології та радіології ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, протокол № 20.

9. Клітинна інженерія: методичні вказівки для самостійної роботи здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія ОП «Біотехнології та біоінженерія», 2-ге видання. Укладач: Шемедюк Н.П. Рецензент: Гудзь Н. – доктор фармацевтичних наук, професор кафедри технології ліків і біофармації Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького, ад'юнкт кафедри фармації і екологічної хімії Опольського університету (Польща). Методичні вказівки розглянуто 12.02.2024 року на засіданні кафедри біотехнології та радіології ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, протокол № 20.

10. Біологія клітини з основами молекулярної біології: методичні вказівки для самостійної роботи здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія ОП «Біотехнології та біоінженерія». Укладач: Шемедюк Н.П. Рецензент: Грицина М. – кандидат біологічних наук, доцент, завідувач кафедри фармації та біології Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Методичні вказівки розглянуто 12.02.2024 року на засіданні кафедри біотехнології та радіології ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, протокол № 20.

11. Молекулярна біологія: навчально-методичний посібник, 2-ге видання, перероблене та доповнене. Укладач: Шемедюк Н.П. Рецензент: Грицина М. – кандидат біологічних наук, доцент, завідувач кафедри фармації та біології Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Навчально-методичний посібник розглянуто 12.02.2024 року на засіданні кафедри біотехнології та радіології ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, протокол № 20.

ВИСТУПИЛИ:

Декан факультету харчових технологій та біотехнології Коваль Г.М., завідувач кафедри технології молока і молочних продуктів Цісарик О.Й., завідувач кафедри технології м'яса, м'ясних та олійно-жирових виробів Драчук У.Р., доцент кафедри біотехнології та радіології Шемедюк Н.П., які обговорили представлену навчально-методичну літературу.

ВИРІШИЛИ:

Затвердити і рекомендувати до друку:

1. Технологія м'ясних продуктів тривалого зберігання: конспект лекцій для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 181 Харчові технології ОПП «Технології зберігання, консервування і переробки м'яса». Укладачі: Галух Б.І., Драчук У.Р., Басараб І.М., Сімонова І.І., Коваль Г.М., Пришляк Г.Я., Кінаш Л.М.

2. Технологія м'ясопродуктів з нетрадиційної м'ясної сировини: методичні вказівки для вивчення навчальної дисципліни здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 181 Харчові технології ОПП «Технології зберігання, консервування і переробки м'яса». Автори: Драчук У.Р., Сімонова І.І., Басараб І.М., Галух Б.І., Коваль Г.М., Пришляк Г.Я.

3. Методичні рекомендації для виконання кваліфікаційної роботи здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 181 Харчові технології ОПП «Технології зберігання, консервування і переробки м'яса». Укладачі: Драчук У.Р., Пришляк Г.Я., Басараб І.М., Сімонова І.І., Галух Б.І., Коваль Г.М.

4. Світові тенденції розвитку харчової індустрії: навчальний посібник для здобувачів вищої освіти спеціальності 181 Харчові технології. Укладачі: Михайлицька О.Р., Наговська В.О., Сливка Н.Б., Білик О.Я.

5. Методологія наукових досліджень: навчальний посібник для здобувачів вищої освіти спеціальності 181 Харчові технології. Укладачі: Михайлицька О.Р., Сливка Н.Б., Наговська В.О., Білик О.Я.

6. Мікробіологічні процеси та їх продукти у молокопереробних виробництвах: навчально-методичний посібник для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 181 Харчові технології ОПП «Технології зберігання, консервування і переробки молока». Автори: Цісарик О.Й., Сливка І.М., Михайлицька О.Р., Мусій Л.Я.

7. Технологія молочних продуктів функціонального призначення: навчально-методичний посібник для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня очної та заочної форм навчання спеціальності 181 Харчові технології ОПП «Технології зберігання, консервування і переробки молока». Автори: Цісарик О.Й., Мусій Л.Я., Сливка Н.Б., Сливка І.М.

8. Біохімія та біотехнологія рослин: методичні вказівки для самостійної роботи здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія ОП «Біотехнології та біоінженерія». Укладач: Шемедюк Н.П.

9. Клітинна інженерія: методичні вказівки для самостійної роботи здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія ОП «Біотехнології та біоінженерія», 2-ге видання. Укладач: Шемедюк Н.П.

10. Біологія клітини з основами молекулярної біології: методичні вказівки для самостійної роботи здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія ОП «Біотехнології та біоінженерія». Укладач: Шемедюк Н.П.

11. Молекулярна біологія: навчально-методичний посібник, 2-ге видання, перероблене та доповнене. Укладач: Шемедюк Н.П.

РЕЗУЛЬТАТИ ГОЛОСУВАННЯ:

«За» – одногосно, «проти» – немає, «утримались» – немає.

2. СЛУХАЛИ:

Голову НМР ФХТБ Михайлицьку О.Р. щодо рекомендації навчально-методичної літератури до розгляду НМР ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького:

1. Біохімія та біотехнологія рослин: навчальний посібник. Укладач: Шемедюк Н.П. Рецензенти: Гудзь Н. – доктор фармацевтичних наук, професор кафедри технології ліків і біофармації Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького, ад'юнкт кафедри фармації і екологічної

хімії Опольського університету (Польща); Грицина М. – кандидат біологічних наук, доцент, завідувач кафедри фармації та біології Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Навчальний посібник розглянуто 12.02.2024 року на засіданні кафедри біотехнології та радіології ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, протокол № 20.

2. Клітинна інженерія: навчально-методичний посібник, 2-ге видання. Автор-укладач: Шемедюк Н.П. Рецензент: Гудзь Н. – доктор фармацевтичних наук, професор кафедри технології ліків і біофармації Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького, ад'юнкт кафедри фармації і екологічної хімії Опольського університету (Польща). Навчально-методичний посібник розглянуто 12.02.2024 року на засіданні кафедри біотехнології та радіології ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, протокол № 20.

ВИСТУПИЛИ:

Декан факультету харчових технологій та біотехнології Коваль Г.М., завідувач кафедри технології молока і молочних продуктів Цісарик О.Й.

ВИРІШИЛИ:

Рекомендувати до розгляду НМР ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького:

1. Біохімія та біотехнологія рослин: навчальний посібник. Укладач: Шемедюк Н.П.

2. Клітинна інженерія: навчально-методичний посібник, 2-ге видання. Автор-укладач: Шемедюк Н.П.

РЕЗУЛЬТАТИ ГОЛОСУВАННЯ:

«За» – одногосно, «проти» – немає, «утримались» – немає.

Голова НМР ФХТБ,
доцент

Ольга МИХАЙЛИЦЬКА

Секретар НМР ФХТБ,
доцент

Ірина РОМАШКО